19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-145007

f) Int. Cl.²
H 02 K 21/22
H 02 K 21/48

識別記号

❸日本分類 55 A 414.1 庁内整理番号 7733 -5H 7733 -5H 砂公開 昭和53年(1978)12月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂点火信号発生用発電機を備えた磁石発電機

创特

同

顧 昭52-60134

20出

顧 昭52(1977)5月25日

@発 明 者

菊池将夫

勝田市大字髙場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場内

川上馨

勝田市大字高場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場内

仍発 明 者 横谷宏

勝田市大字髙場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場內

切出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明柳書の浄造(内容に変更なし)

月 細

李

発明の名称 点火信号発生用発電機を備えた磁 石発電機

## 特許請求の範囲

- 2 前起磁石保持体の開口調適部は少なくとも磁 石より突出し、磁石狹持体を嵌合するように構 成されることを特徴とした特許請求の範囲第1

項記載の点火信号発生用発電機を偏えた磁石発 電機。

3. 前記破石疾持体は、内隆部をセンタービース に密層させることを特徴とした特許研求の範囲 第2項記載の点火信号発生用発電機を備えた磁 石発電機。

## 発明の詳細な説影

本発明は磁石発電機を電源とする無接点々火装置の信号発生用磁石保持構造に係り、特に機械的強度に優れた装置に関する。

点火借号発電機の保持構造は、既に間一出顧人において提案されている(実頭51-97480) 通りであり、その構造は、第1図~第3 図に示す ごとくエンジンのクランク軸(図示せず)に依然 してなる回転子1のセンタービース11の外頃に、 交互に異極性をなすよう配置された磁石2を、片 面側盛31を有する内径が磁石2の外径D。 に密 着するようなした磁石保持体3 に収納し、磁石保 特体3 の弾性と接着用の塗布により固着している。 しかしとのような構造における欠点は次のような

(2)

ものである。

📭 a 🐧

- 1) センタービース11、磁石2、磁石保持体3 の放射状方向の寸法には製造上の加工公差があり、磁石2、センタービース11の寸法が小、 磁石2、センタービース11の寸法が小、 磁石2、センタービース11の寸法が小、 磁石2に持体3の寸法が大となつた場合、磁石2 特体3と磁石2の間には隙間が存在し、磁石2 の固定は磁石保持体3の弾性を期待するととが できない。更に隙間の大きい部分に接着剤を塗 布した場合、酸小原間に比較して接着強度が低 下することは周知の通りであり、所望の保持強 度を得ることができない。
- 2) 逆化センターピース11と磁石2が大で保持体3が小の場合、磁石2と磁石保持体3の接触は、磁石2の角部Aのみとなり有効な接層強度が得られない。又、磁石保持体3は通常板材を絞り加工して製作するため内径D,の真円膨化問題があり、磁石2の外径D。化密霜しない場合がある。
- 3) 取扱い時、第1図のよりに保持体3に外力F が作用する場合があり、保持体3がはなる変形 (3)

火信号用コイル(図示せず)を励磁する磁石2が、 放射線方向に交互に異極性ををすよう配置され、 該磁石2を保持するため、片面側盤31を有し、 内径口, が前配磁石2の外周に密滑するようなし た非磁性体からなる磁石保持体3(好ましくは SUS材を用いる。)が嵌溜されている。なお磁 石保持体3の軸方向寸法し、は、磁石2の軸方向 寸法L2に比較し、少し長目に設定されている。 さらに露出する磁石2の側面には内径がセンター ピース11の外周に密層し放射状にのびた側壁が 前記磁石2の側面に密層するようなした磁石俠持 体4が挿入されている。磁石夾持体4の側壁外周 は前配保持体3の内径り、とほぼ同等の寸法に設 定しており、側畿の厚みは、磁石2の軸方向寸法 し, と、磁石保持体3の軸方向寸法し, の差に等 しくなるより段定している。

とのようにしてなる本権遺においては、磁石疾持体4の個盤外径D,は磁石保持体3の内径D, を構正しながらとれに密磨する。とれにより磁石保持体3の内径D,は磁石2の外径D,に常に密 をかとし、とれが低石2との接触部角A部に刺 離現象を呈する。

- 4) 同時に外力 F により破壊した磁石 2 の破片が 回転中に飛散し、周囲の部材を破壊に至らせる 恐れがある。
- 5) 使用条件により、磁石保持体3の弾性と接着 剤の強度のみでは強度に余裕がない。

などの問題がある。

本発明の目的は従来の磁石保持体3に加え磁石 挟持体を追加することにより従来の問題を解决するものである。

以下図面により本発明の実施例を説明する。

第3四において12は鉄碗であり内閣には磁極 片13を配置した磁石14が、カバー16により 包囲され、配置されておりネジ16により固踏されている。さらに固音を確実におこなうため接着 剤を臨布する場合がある。前配鉄碗12の中央部 にはエンジンのクランク軸に嵌着するセンターピース11のフランジ111に鉄17により固定されている。前配センターピース11の外間には点

(4)

層し、同時に磁石保持体3の剛性が向上するため 弾性も増し、磁石2の固層は確実になる。また外 力下が加わつても磁石疾持体4の側端がこれを受け止める構造であるため、従来のような磁石保持 体3の変形ははなく、磁石保持体3と磁石2の角 部A部に発生する剝離現象は解例する。更に磁石 2は磁石保持体3、磁石疾持体4により完全に包 囲されるため磁石2の破片が飛むすることがなく なるなど従来構造に於ける問題点は全て解例され

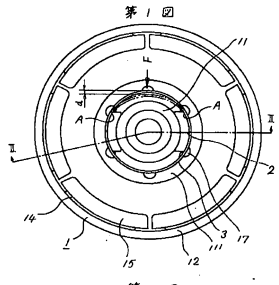
## 図面の簡単な説明

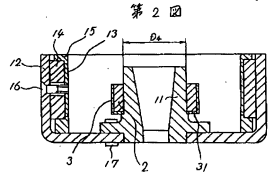
第1図は従来構造による回転子の平面図、第2 図は第1図Ⅱ−Ⅱに沿つた新面図、第3図(A)口は 同じく従来構造における構成部品の夫々解視図、 第4図は本発明の実施例による回転子の断面図、 第5図はその要部を示す平面図、第6図(A)口(C)は 同じく本実施例における構成部品の夫々解視図で ある。

2…信号発生用磁石、3…磁石保持体、4…磁石 疾持体、11…センターピース、12…鉄砲。

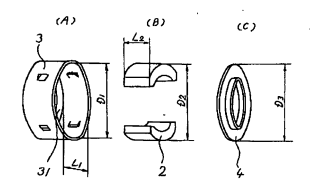
(5)

## 図面の浄む(内容に変更なし)

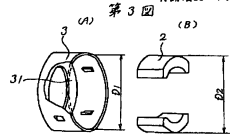


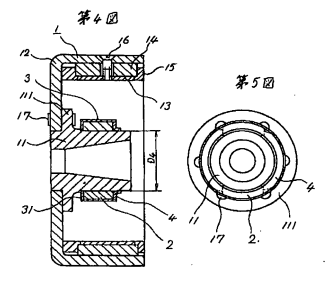


第6回.



特開昭53-145007(3)





手続 補正 書

52 8 24 昭和 年 月 日

特許庁長官旅谷善二品

事件の表示

昭 和52年 特許顧第 60134 号

発明の名称

点火信号発生用発電機を備えた磁石発電機

継 正 を する 者

5件との関係 特許出版人 5 株(510) 株式会社 日立製作

特 計 行 第52 B. 24 出版第三年

代 理 人

密 所 東京都千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号

PART DESIDENT CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

人 多(6)四) 开 注 工 (同) 1 1 1 1 1 1 1

補正命令の日付 昭和52年7月26日

朝正の対象(1)顕書 (2)明紙役全文 (8)図面

補 正 の 内 容(4)代理権を証明する書面

(1)顧書の浄書(内容に変更なし) (2)明細書の浄書( 同 上 ) (3)図面の浄書 ( 同 上 ) (4)代理権を証明する書面を別紙の 通り補正する。 以 上

-29-